REMARKS

Claims 1-27 are pending herein. By this Amendment After Final Rejection, claims 1, 5, 8, 9-17, 19-21 and 24-27 are amended. More in particular, claim 9 is amended to recite a fixing belt for heating toner to fix the toner on a recording medium as described at, for example, the top of page 3 and pages 23-25 of the specification, thereby more fully distinguishing the invention of claim 9 over the art cited in the Final Rejection. Non-elected method claim 1 is similarly amended to recite a method of making such fixing belt. Claims 5, 8, 10-17, 19, 20 and 24-27 are amended for consistency with the amendments to claims 1 and 9. Claim 21 is also amended to more fully distinguish the claimed invention over the teachings of the art cited in the Final Rejection, similar to claim 9 discussed above.

No new matter is added by this Amendment, the amendments to the claims being supported in the original specification and claims.

Entry of the amendments is proper under 37 CFR §1.116 since the amendments:

(a) place the application in condition for allowance (for the reasons discussed herein); (b) do not raise any new issue requiring further search and/or consideration (since the amendments amplify issues previously discussed throughout prosecution); (c) do not present any additional claims without canceling a corresponding number of finally rejected claims; and (d) place the application in better form for appeal, should an appeal be necessary. The amendments are necessary and were not earlier presented because they are made in response to arguments raised by the Patent Office regarding the teachings of Saeki in the Final Rejection. Entry of the amendments is thus respectfully requested.

I. Pending Claims

The Final Rejection indicated that only claims 1-25 were pending. However, in the Amendment filed September 17, 2003, claims 26 and 27 were also added. Clarification of the pending claims in the next communication from the Patent Office is respectfully requested.

II. Rejections Under 35 U.S.C. §103(a)

A. Saeki in View of Buchan

Claims 9-13, 16 and 19-21 were rejected under 35 U.S.C. §103(a) as allegedly being unpatentable over U.S. Patent No. 6,336,025 (Saeki) in view of U.S. Patent No. 3,923,392 (Buchan). This rejection is respectfully traversed.

By way of background, present claim 9 relates to a fixing belt for heating toner to fix the toner on a recording medium, comprising a heat resistant resin layer having therein a conductive material biased to one surface of the heat resistant resin layer, thereby forming an electrode on the surface of the heat resistant resin layer, and a metal thin film on the electrode and formed by electrolytic plating with the use of the electrode. Independent claim 21 defines an image forming apparatus that includes a fixing belt of the above-described construction as part of the transferring and fixing member of the image forming apparatus.

Applicants respectfully submit that one of ordinary skill in the art would not have combined the teachings of Saeki and Buchan in the manner set forth in the Office Action, and moreover submit that even if combined, the presently claimed invention would not have been achieved.

Saeki describes an intermediate transfer belt for an image forming apparatus that includes therein at least one position detecting hole for detecting a rotational position of the intermediate transfer belt within the apparatus. See the Abstract. At col. 15, lines 59-65, it is described that the intermediate transfer belt may be comprised of a resin material having electrically conductive material such as carbon black dispersed therein. Saeki further teaches that the intermediate transfer belt may be formed by centrifugal molding.

In Saeki, however, it is described that the intermediate transfer belt 10 is used for the purpose of transferring toner images from the photoreceptor 1 to a transfer material 22 without fixing of the toner image onto the transfer material 22. As shown in Fig. 1 and

described at the top of column 7 of Saeki, fixing of the toner image onto the transfer material 22 is effected by a downstream fixing device 17.

The fact that Saeki teaches an intermediate transfer belt that does not participate in fixing is quite significant with respect to the present rejection. Specifically, as recognized by the Patent Office, Saeki does not teach or suggest that the intermediate transfer belt 10 includes a metal thin film electrolytically plated onto an electrode on the surface of the intermediate transfer belt. Because Saeki teaches that the intermediate transfer belt does not perform any fixing of the toner image, one of ordinary skill in the art would not have been led to have included a metal thin film upon a surface of the intermediate transfer belt 10 of Saeki for any reason, contrary to the assertions of the Patent Office. As discussed below, the presence of a metal thin film would not be required in the belt of Saeki since heating of the belt to achieve fixing is not performed.

Buchan describes an electrophotographic copier that includes an intermediate transfer belt 61 comprised of an elastomer or a rubber surface layer upon a thin aluminum layer. See the top of column 4 of Buchan. However, Buchan teaches that this intermediate transfer belt 61 not only transfers a toner image from the photoreceptor surface, but also fixes such toner image upon the surface of paper 72. As described at the bottom of col. 3 of Buchan, the fixing is carried out by supplying heat to the belt 61 with a radiant heater. Because of the fixing function requiring the supply of heat to the belt 61 by the radiant heater, Buchan teaches that the aluminum layer of the belt 61 should be present in order to avoid heat absorption by the belt 61 when exposed to the radiant heat. See col. 4, lines 8-10.

As Saeki describes a device in which an intermediate transfer belt does not perform any fixing function, and Buchan describes an intermediate transfer belt that does perform a fixing function and thus is required to be heated, thereby necessitating the need for an aluminum layer in the belt so as to prevent heat absorption by the belt, clearly nothing in

either of the references would have led one of ordinary skill in the art to have combined the teachings of the references and included the aluminum layer of the belt in Buchan on the belt of Saeki. The intermediate transfer belt of Saeki is not used for a fixing function, and thus is not heated at all. Thus, one of ordinary skill in the art would not have been motivated to have included the aluminum layer of the belt of Buchan in the intermediate transfer belt of Saeki. As the references themselves must clearly suggest the motivation for combining the teachings, and here the references clearly lack any such motivation as discussed extensively above, Applicants respectfully submit that the rejection is improper and must be withdrawn.

Still further, Applicants respectfully submit that even if the teachings of Saeki and Buchan were to have been combined as alleged in the Office Action, nothing in either reference teaches or suggests that the presently claimed invention would in fact have been achieved. In particular, although Saeki indicates that a conductive material such as carbon black may be included in a layer of the intermediate transfer belt in order to impart a desired resistivity to the intermediate transfer belt, Saeki completely fails to indicate that the amount of carbon black included in the layer of the intermediate transfer belt would be effective to form an electrode on the surface of the layer as required in the presently claimed invention, which electrode subsequently has the metal thin film formed thereon by electrolytic plating. Buchan merely describes the inclusion of an aluminum layer with a rubber or elastomer layer, and thus also completely fails to teach or suggest the presence of an electrolytic plating electrode in an intermediate transfer belt. Thus, neither Saeki nor Buchan teaches or suggests a fixing belt such as recited in present claims 9 and 21 that includes an electrolytic plating electrode therein.

For all the foregoing reasons, Applicants respectfully submit that one of ordinary skill in the art would not have combined the teachings of Saeki and Buchan, and that even if

combined, the presently claimed invention would not have been achieved. Reconsideration and withdrawal of this rejection are respectfully requested.

B. Saeki in View of Goto

Claims 9-13, 16 and 19-21 were rejected under 35 U.S.C. §103(a) as allegedly being unpatentable over Saeki in view of U.S. Patent No. 5,172,173 (Goto). This rejection is respectfully traversed.

As with Saeki and Buchan discussed above, Applicants respectfully submit that one of ordinary skill in the art would not have combined the teachings of Saeki and Goto in the manner alleged in the Office Action, and that further, even if combined, the presently claimed invention would not have been achieved.

Applicants again respectfully submit that one of ordinary skill in the art would not have been led by Goto to have included a metal thin film upon a surface of the intermediate transfer belt described in Saeki as alleged by the Patent Office. As was discussed extensively in the September 17, 2003 Amendment, Goto mentions transfer belts that allegedly included an electroconductive layer on the back of the belt in discussing the prior art. See cols. 2 and 3 of Goto. Although prior art that allegedly describes a transfer belt including an electrical conductive layer on the back of a dielectric transfer belt is described, Goto enumerates several problems with respect to such transfer belts. For example, at col. 2, line 63 to col. 3, line 15, it is described that such structures may include a seamed portion that results in pooling of toner that cannot be cleaned at such portions, and also exhibits a charge-up phenomenon. Further, at col. 3, lines 26-43, it is described that such structures give rise to the phenomenon of "scattering" and/or "inner drop-out." Goto itself goes on to describe an improved transfer belt having a three-layer construction comprising an insulating resin layer 31, an adhesive layer 32 and a high-resistance elastomer layer 33. See col. 6, lines 5-65.

In the Final Rejection, although the Patent Office acknowledged that Goto did in fact describe several drawbacks of intermediate transfer belts including electrically conductive layers, the Patent Office nevertheless asserted that "Goto recognizes that metal coatings solve the 'chargeup' problem typically seen in transfer belts. Thus, Goto does provide motivation for applying the metal coating to the transfer belt of Saeki." Applicants respectfully submit that such position is contrary to established case law and contrary to where one of ordinary skill in the art would have been led by the teachings of Goto.

More in particular, as was set forth in <u>United States v. Adams</u>, 383 US 39, 52, 148USPQ 479, 484 (1966), "[K]nown disadvantages in old devices which would naturally discourage search for new inventions may be taken into account in determining obviousness." See also the discussion at MPEP §2145. In other words, the disadvantages described in the prior art reference cannot be ignored in favor of some benefit that may also be identified in the reference. The teachings of a prior art reference must be taken as a whole and, understanding the entire teachings of a reference from the perspective of one of ordinary skill in the art, the art must suggest the invention rather than direct one of ordinary skill in the art away from the claimed invention. Here, in view of the extensive disadvantages described in Goto regarding transfer belts including electroconductive layers therein, and in view of Goto teaching a suitable alternative structure for a transfer belt that does not include such electroconductive layers, clearly it must be concluded that one of ordinary skill in the art would not have been led by Goto to have utilized a separate electroconductive layer in the intermediate transfer belt of Saeki with any reasonable expectation of success. Accordingly, Applicants respectfully submit that one of ordinary skill in the art would not have combined the teachings of Saeki and Goto in the manner set forth in the Office Action.

Moreover, Goto refers to JP-A 56-154772 and JP-A 56-150362 at col. 3, lines 16-22 in describing prior art in which an electroconductive layer is provided on the back of a

dielectric material film. For the convenience of the Patent Office, copies of each of these references are attached to this Amendment. JP-A 56-150362 relates to a measuring device of a pulse quantity and does not disclose a metal coated belt. JP-A 56-154772 shows a detailed structure of a transfer belt 23. Reference numeral 23a denotes a conductive layer. Reference numeral 23b denotes an insulation layer. Reference numeral 23c denotes an adhesive layer joined to the conductive layer 23a and the insulation layer 23b. As shown in Fig. 6 of JP-A 56-154772, the conductive layer 23a is disposed on the adhesive layer 23c. To the contrary, claims 9 and 21 of the present application require the presence of a metal thin film on an electrode instead of on an adhesive layer.

Accordingly, even if one of ordinary skill in the art were to have attempted to have combined the teachings of Saeki and Goto as alleged in the Office Action, the presently claimed invention still would not have been achieved. The teachings of JP-A 56-154772 (i.e., Goto as relied upon in the Office Action) does not teach or suggest a belt with a metal thin film upon an electrode of the belt.

Finally, as in the rejection of the claims relying upon Saeki, in view of Buchan discussed above, here again Saeki fails to teach or suggest that inclusion of carbon black in the intermediate transfer belt would be sufficient to form an electrolytic plating electrode in the belt as required in the present claims. For this additional reason, the presently claimed invention would not have been achieved from the teachings of Saeki and Goto.

For all the foregoing reasons, Applicants respectfully submit that one of ordinary skill in the art would not have combined the teachings of Saeki and Goto, and moreover, that even if combined, the presently claimed invention would not have been achieved. Reconsideration and withdrawal of this rejection are respectfully requested.

C. Saeki in view of Goto or Buchan and Further in View of Ohtani

Claims 14, 15, 24 and 25 were rejected under 35 U.S.C. §103(a) as allegedly being unpatentable over Saeki in view of Goto or Buchan and further in view of Ohtani. This rejection is respectfully traversed.

Ohtani remedies none of the deficiencies of Saeki, Buchan and Goto discussed extensively above. Ohtani was relied upon as allegedly suggesting the equivalence between conductive particles such as carbon black and conductive resin particles. However, nothing in Ohtani would have suggested the combination of Saeki with the teachings of Buchan or Goto, and further would not have suggested derivation of the presently claimed invention even if the teachings of these references were to have been combined.

Accordingly, Applicants respectfully submit that none of Saeki, Goto, Buchan or Ohtani, whether taken singly or in any combination, would have led one of ordinary skill in the art to the presently claimed invention. Reconsideration and withdrawal of this rejection are respectfully requested.

III. Rejoinder

Applicants respectfully submit that upon allowance of claim 9 directed to a fixing belt, the non-elected method claims directed to a method of making such fixing belt should be rejoined with the application and similarly allowed.

IV. Conclusion

In view of the foregoing, it is respectfully submitted that this application is in condition for allowance. Favorable reconsideration and prompt allowance of claims 1-27 are earnestly solicited.

Should the Examiner believe that anything further would be desirable in order to place this application in even better condition for allowance, the Examiner is invited to contact the undersigned at the telephone number set forth below.

Respectfully submitted,

James A. Oliff
Registration No. 27,075

Christopher W. Brown Registration No. 38,025

Joel S. Armstrong Registration No. 36,430

JAO:CWB:JSA/rav

Attachments:

JP 56-150362 JP 56-154772

Date: March 25, 2004

OLIFF & BERRIDGE, PLC P.O. Box 19928 Alexandria, Virginia 22320 Telephone: (703) 836-6400 DEPOSIT ACCOUNT USE
AUTHORIZATION
Please grant any extension
necessary for entry;
Charge any fee due to our
Deposit Account No. 15-0461

TRANSFERRING APPARATUS

Patent Number:

PADEMARY

JP56154772

Publication date:

1981-11-30

Inventor(s):

HASHIMOTO SHINICHI; others: 02

Applicant(s):

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

JP56154772

Application Number: JP19800057540 19800430

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G15/16

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent pollution due to ozone by mainly installing an endless transferring belt composed of an insulating layer having >=10<10>OMEGA.cm specific resistance and an electrically conductive layer having <=10<8>OMEGA.cm specific resistance and a contact charger charging said insulating layer with electricity with polarity reverse to the polarity of toner particles.

CONSTITUTION: Transferring belt 23 is composed of electrically conductive layer 23a having <=10<8>OMEGA.cm specific resistance, insulating layer 23b having >=10<10>OMEGA.cm specific resistance and superposed on the outside of layer 23a and adhesive layer 23c adhering layers 23a, 23b to each other. By rotating driving motor 26 of the transferring apparatus with the rotation of photoreceptor 4 and applying -1.5kV voltage to belt 23 from DC power source 49, belt 23 runs in synchronism with the rotation of photoreceptor 4, and it is charged with electricity with polarity reverse to the polarity of toner particles, that is, minus electricity. Using such a contact charger the generation of ozone is reduced to prevent the pollution of the air and the apparatus.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56-154772

(1) Int. Cl.³
G 03 G 15/16

識別記号

庁内整理番号 6773-2H 43公開 昭和56年(1981)11月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 12 頁)

60転写装置

创特

頭 昭55—57540

②出 願 昭55(1980) 4 月30日

@発 明 者 橋本伸一

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦

電気株式会社柳町工場内

⑫発 明 者 高野敏正

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

仍発 明 者 向井秀雄

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦

電気株式会社柳町工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 細

1. 発明の名称

新宝花僧

2. 特許請求の範囲

トナー像が形成された像担持体から破骸写体にトナー像を転写するものにおいて、比抵抗 10¹⁰ Ω cm以上の絶縁層と比抵抗 10⁸Ω cm以下 の導電層からなるエンドレス転写ベルトと、上 配絶線層を前記トナー像を形成するトナー位 と反対極性に帯電させる接触帯電器と、上配転 写ベルトを走行させる少なくとも 1 つの導電性 材料からなるローラとを具備したことを特像と する転写装置。

3. 発明の詳細な説明

との発明はたとえば電子複写形の感光体に形成されたトナー像を複写紙などの被転写体に転写するための転写装置に関する。

現在、ほとんどの電子被写根に使用されているのはコロナ転写器であり、第1図で示すように、絶縁ペルト。にコロナ放電器をにより帯電

させ、感光体 c 化対して上配熱像ベルト a を押 Eローラ d によって転写させる方式や、第 2 図 で示すように、感光体 c 化接触する絶像ベルト a の最面からコロナ放電器 b によってコロナ放 電を行ない 転写させる方式がある。

しかしながら、コロナ放電器は高圧を使用するために危険であり、オソンの発生による大気 および機器の汚染があり、かつ高価なものになる点で問題があった。さらに、絶縁ベルトに帯 電させた場合には1サイクル毎に絶縁ベルトの 徐電を行なわないと帯電ベルト上の帯電量が重 気され、均一に荷電されないといり事情がある。

この発明は上記事情に漕目してなされたもので、その目的とするところは、コロナ放電器を用いることなく転写でき、オソンによる大気、機器の汚染を防止することができる転写装置を提供することにある。

以下、この発明を図面に示す第 1 の実施例にもとずいて説明する。第 3 図は電子複写機の基本的構成を示すもので、 1 は本体である。この

持開昭56-154772(2)

本体 1 の上面には原稿数置台 2 が設けられ、と れは本体1内に設けられた感動モータるにより 往復運動するよりになっている。本体1内のほ 理中央部には上記載量台 2 の同期的に回転する 億相特体としてのドラム状の酸化亜鉛 - 樹脂分 散剤感光体(が軸支されている。感光体(と原 **稲数置台2との間にはランプ5、集束性光伝送** はもなどからなる露光系フが設けられ、原稿数 健台 2 上にある原稿を照射し、その反射光を感 光体 4 に導びいて原稿像を結像するようになっ ている。との結像位置から感光体 ≠ の回転方向 に沿って風に現像装置8、後述する転写装置9、 清揚装置 1 0 および帯電装置 1 1 が配数されて いる。上記現像装置8は上記録光系プルよって 成光体4の表面に形成される原稿の巻像を顕像 化するものである。また、本体1の近形には彼 転写体としての複写紙 P を収容する着脱自在な カセット12と、上配複写紙Pを給出する給紙 ローラミョとからなる給紙装置14が設けられ ている。また、転写装置9の購倒には転写完了

した複写紙Pを定着する定着装置 1 6 かよび 即出ローラ 1 6 が設けられ、上記転写装置 9 によって画像が転写された複写紙Pを定着したのちトレイ 1 7 に設出するようになっている。 なか、1 8 は制御装置である。

一方、上記転写ペルト23は比抵抗10⁸Q·cm 以下の遊覧層23 a とこの導起層23 a の外間面に貫合された比抵抗10¹⁰ Q·cm以上の絶縁層23 b とこれらを接着する接着層23 c とから構成されている。そして、上記絶縁層23 b は実験によれば、厚さが10 4~100 A のポリェステルフィルムが好ましく、その厚さのペラ ツャが少ないほど帯電ムラが少ないことが解っ た。したがって、上配接着層23cは導進性で あった方が絶録層 2 3 b の厚みのペラツキが少 なくなり好ましい。 さられ、上配従動ローラ20 の近傍には上記転写ペルト23の絶縁層23b 化感光体4K形成するトナー像のトナー粒子と 反対極性の域圧を印加する接触帯電器31が設 けられている。また、従動ローラ21の近傍K は上記転写ペルト23の外周面に付着されたト ナーを揺き落すプレート38を有するクリーニ ング装置33が設けられ、駅動ローラ19の丘 傍には転写ペルト23に吸着された複写紙Pを 除電する非接触の除電装置34が散けられてい る。この除電装置34はカーポン繊維(商品名 セロスタット、トレカ等)あるいは 8US 粮稚(商 品名アキレスノンスパーク)を使用し、複写紙 Pょり数単離して設置してアース接地すること により、電源装置を用いることなく復写紙PP よび転写ペルトススの除電を行なりよりになっ ている。なお、38はガイドに設けた剣離鉄籠

持開昭56-154772(3)

で、これはたとえばオリエステルフィルム 50 A ~ 200 A 程度の輝みを有し、上配転写ベルト 2 3 から 複写紙 P を確実に 制服できるように なっている。 また、上記 接触 帯電器 3 1 は 果 7 図 ない し 第 1 0 図にもとづいて 説明する。 図中 3 6 は 帯電 器ペースで。 これは アクリルまたは ABS などの 樹脂材料によって 削血が転写ベルト 2 3 の曲半

に沿って円弧状に形成されている。

帯世器ペース36の削引を打ち転写べんト23の外間面と対向する部分にはその表面から、はてクッション材37、ヒータ38、純酸材39、 遺極 40、 導電子 41 および 接触子としている。 せんか 間面 を包容するよう に 表 の 間面 かよび で の の で の を 有 している。 またい と の は の の で の を の を の で の で の で

ヒーメによって形成されている。 このヒーメ 38 はコネクタコ80を有するリード触380代桜 伏されている。さらに、船乗材39はポリエス テルフィルム(商品名マイラ)からなり、約25 μm の厚みを行している。また、 塩種 φ ο は原液 としてカーポン(キャポン社 VULCAN × C72) 30 直蓋者、SBR(旭化成社タフプレン)50 成な 5。 キシレン樹脂(三菱ガス化学社ニカノール) 20哩咀嚼とを隔合した間形分と溶剤と至 1.75 4:82.5 多の刻合で混合し、この知り被と上 紀 SBR 5 0 ダとトルエンなどの溶剤 5 0 ダとの 涌2般とを」:1の割合で傷合させ、厚さ50 um 程度のシート状の場 庭住ゴムから形成されて いる。そして、との筺催40は布42より低い 磁抗順(10^{5~7}Ω·cm)に保たれている。さらに #追子41は浮さが50■温暖のアルミニウム 坂からなる部1の導度板 4 1 a と第2 の導電板 4 1 b と 収 幅 方向 化 2 分割 され て む り 、 と の 第 1の縁端板41mと第2の導電板41mとは上 記憶値40の幅方向中央部に形成した突条の希

電作用部40gによって区分されている。そし て、この第1の導電板 41 m と第2の導電板 4 1 b のリヤフレーム 4 3 個の幽部は上記帯電 器ペース36の端面に沿って折曲され、との折 曲部が接触端子448,44bとして形成され ている。そして、とれら接触端子44aと11b と対向するりャフレーム43尺は粘電プレード 45 a と給電プレード 45 b が取付けられ、そ れぞれ接触端子448,44bに接触している。 また、上配布 4 2 には別珍 (Velveteen) が使用 されている。この別珍は木綿の根維ペース(6 ドナイロンの毛 4 2 ··· を植毛することにより形 成され、との毛 4 1 の太さは 1.5 ~ 1 0 d 段さ は 0.5~3 ■ であるが、一例として 5 d 、2 単 **化散定されている。その毛先 4 2 € 1 伝写 ベル** ト23の外周面との接触面積が大きくなるよう 化丸みをおびている。そして、この布 4 2 の斑 抗値は102~1010 D.cmで、一例として108 Q.cm に保たれている。このように形成された布 42はその機能ペース 46の背面を接着剤 48

によって上配導電子 4 1 化接着されており、 このときの抵抗勾配は第10図図のグラフに示すよりに毛 4 7、 機能 ベース 4 6、 接着剤 4 8 および導電子 4 1 の順に段階的に低抵抗値になっている。 なお、 4 9 は D C 電源で、 - D C 1.8 kV電圧で、 - 1.5 kV の表面電位を形成するように 2っている。

特開昭56-154772(4)

面電位より高く、たとえば ZaO 感光体の場合は 表面電位 - 450~-500 V 化対し、 転写 ペルト 2 J上の表面電位 - 1 kV程度以上必要である。 とのようにしてトナー像が転写された複写紙P **は転写ペルトまるに吸着され、転写ペルトまる** の走行に伴って搬送される。そして、徐電装置 3 4 と対向する位置に到達すると、転写ペルト 2 3 および被写紙Pは除電され、転写ペルト23 はクリーニング装置 3 4 に向りとともに 漢写紙 Pは射離装置 3 δ によって射機され、定着装置 15によって定着されたのちトレイ11に搬出 される。また、転写ペルトススはクリーニング 装置31のプレード33によってクリーニング され、再び接触帯電器31に向うことになる。 との場合、感光体(上に形成されたトナー像の トナーが磁性トナーであれば、そのトナー像を 普通紙に転写することができる。

なお、感光体 4 と転写 ベルト 2 3 との接触部は機接触でもよいが、適当なニップ幅 L をとった方が転写効率がよい。そこで、スプリング30

ので、転写ベルト 2 3 に帯電させる接触帯電器 3 1 として導電ローラ 5 1 を用いたものである。 この導電ローラ 5 1 はアース 2 2 接地された従動ローラ 2 0 に転写ベルト 3 3を介して接触しているとともにDC電源 4 9 に接続している。 この場合導電ローラ 5 1 に - 3kV を印加すると、転写ベルト 2 3 に - 1.5 kV ~ - 2 kV の 扱面電位が得られた。

第1 3 図はこの発明の第4の実施例を示すもので、転写ペルト23 に帯電させる接触帯電影 3 1 としてカーポンプラン52を用いたもの名 ある。すなわち、53はカーポン様維(商品の名トレカ)で、この基端部はDC電源49との記憶 54は絶縁ホルダ 55に取付けられ、カーポン様維 53の先端部は転写ペルト23 に軽く接触するようになっている。

第14回はこの発明の第5の実施例を示する ので、感光体4と転写ペルト23とを同期させ の張力を調節することにより従動ローラ20を上下方向へ移動させることができ、ニップ福しを任意に設定できる。また、転写ベルト23のテンションもプラケット24の可動プラケット24 aをわじ28を弛めてスライドさせることにより駆動ローラ19と従動ローラ20との関係を可変でき、転写ベルト23の伸びに対しても対処できる。

また、上述のように転写ベルト2月を鍛送する駆動ローラ19を複写紙Pの搬送額に位置したから複写紙Pの搬送部分にテンションがかかり、波打ちも防止でき感光体 4 との優触圧を均一にすることができ、転写画像の乱れを防止することができる。

第11図けるの発明の第2の実施例を示すもので、駆動ローラ50をクラウンをつけた形状にしたものである。 とのように形成することによって転写ペルト23の片寄りを防止することができる。

第12回はこの発明の第3の実施例を示する

第15図はこの発明の第6の実施例を示すもので、クリーニング装置33として基本的に上む一構造のクリーニング装置57を採用したものである。このクリーニング装置67をAC電源68に接続し、AC電界を印加することにより転写ベルト23の電荷を中和するとともに転写ベルト23に付着したトナーを掻き落すことができる。なか、これと同様に第12図で示すプレード32

排開昭56-154772(5)

をAC電源 5 8K接続してAC電界を印加する ようにしてもよい。

第16図はこの発明の第7の実施例を示すもので、転写ベルト23の製造方法を示したものである。第16図(A)で示すように、分割片59aを有する環状の芯金59の外周面に導電ゴム、 導促布入りゴムベルトの導電層23aを巻きつけ、この導電層23aを

周 K コーティングローラ 6 2 K よって絶縁層 2 3 b をコーティングしたものである。

第18図はこの発明の第9の実施例を示すもので、何じく転写ベルト23を製造する方法として、絶縁材料63を溶剤によって溶解して槽64に収容し、この絶縁材料63中に芯金65によって保持した導電層23aの外間面に絶縁層23bを形成したものである。

なか、導電層 2 3 a と絶縁層 2 3 b に金属蒸発た化する手段としては絶縁層 2 3 b に金属蒸発たとえばアルミニウム蒸増によって導電層 2 3 a を形成してもよい。

また、上配集8および第9の実施例における 絶歌増23bの成分は下記のとおりである。

/水溶性 ポリエステル樹脂 ………… 45 重重多 (東洋舫商品名 ペイロン - 300)

A 液 塩酢ビ共産合体 (分子量 2100) … 45重量 ダ (ユニオンカーペリ P商品名 VMCH)

梁 鶴 剤 ………………… 1 0 重量多 (日本ポリウレタン商品名 コロネート) 強り、外側にポリエステルフィルムからなる 酸層 2 J b を被嵌する。つぎに、上記絶録層 2 3 b を加熱収録するとともに同図(B)で示すよ うに、加熱ローラ 6 0 によって加熱しながら押 圧し、減電性接着剤 2 J c によって導電層 2 3 a と絶録層 2 J b とを接着する。接着後は上紀分 割片 5 9 a を抜出すれば芯金 5 9 を容易に抜出 できエンドレスの転谷ペルト 2 3 が形成される。

なか、絶骸層を3bはポリエステルフィルム (商品名マイラ、ルンラ)が用いられているが、ポリエテレン、テフロン、塩化ビニル、ナイロン等の合成樹脂フィルムであればよく、袋着剤 23cを介さずに直接導電庫を3cに熱溶着してもよい。導電層を3bはたとえばNBR、SBR 等の導電ゴム、導電布入りベルト、カーギン繊維、カーボン繊維入り導電ゴムなどが考えられる。

第17図はとの発明の第8の実施例を示すもので、転写ベルト13を製造する方法として芯金61の外周に取付けられた導電層23mの外

B 被 (メチルエチルケトン) + トルエン

A 液: B 液 = 1:4

したがって、絶縁暦 2 3 b はフレキシピリティがあり、かつ耐摩耗性をもち耐圧性に優れている。

第19図および第20図はこの発明の第10の実施例を示すもので、転写ベルト23の走行安定化を図ったものである。すなわち、起動ローラ19の軸方向両端部に環状構66,66を到設するとともに転写ベルト23のほ合するの保成することによって転写ベルト23が走行中に片寄りすることはなく、安定して走行させることができる。

第21図かよび第22図はこの発明の第11 の実施例を示すもので、転写ベルト23の片寄りを防止するとともに周速の一定化を図ったものである。すなわち、駆動ローラ19の軸方向

持開昭56-154772(6)

両端部に歯車 6 8 , 6 8 を設けるとともに転写ベルト 2 3 の裏面における両側線に上記歯車 6 8 , 6 8 と噛み合う凹凸部 6 9 を連続して設けたものである。 このように構成することによって転写ベルト 2 3 のスリップを防止できるとともに片寄りを防止でき、感光体 4 との同期が図れる。

なか、第10かよび第11の実施例にかいては駆動ローラ19について述べたが、従動ローラ20、21にかいても同一構造にすることが 条件である

第23図はこの発明の第12の実施例を示す もので、転写ベルト23の片寄りを防止すると ともに周速の一定化を図る手段として駆動ロー ラ19の両端部にスプロケット状に等ピッチに ピン10…を突散し、転写ベルト23の両側線 にピン10…に係合するフィードホール11… を穿散したものである。

第24図はこの発明の第13の実施例を示す もので、転写ペルト23K代るものとしてたと

の接合部 7 8 で複写紙 P を挟持搬送するととも に 転写するように なっている。 さらに、 上記第 1 の従動ローラ 7 6 と対向する転写 ペルト 7 4 に は接触帯電器 7 9 が接触されている。 また、 8 0 は D C 電源で、 これは上配接 触帯電器 7 9 なよび第 2 の従動ローラ 7 7 に接続され、 それ ぞれに同一の D C 電界を同時に印加するように なっている。

このように構成することによって転写ベルトフィに対して接触帯電器フタでDC電界が印かされ、さらに第2の従動ローラフフによって助長されるため、トナー像は転写ベルトフィ上の電荷と第2の従動ローラフフに印加された電界の相乗効果により転写効率が増大する。また、DC電源80は一つであるためコストダウンも図れる。

なお、磁性トナーを用いた場合、磁性トナー による PPC の問題点は転写時のトナーの逆転写 (感光体側へ再転写)による面像のポケであり、 抵抗の低い磁性トナーあるいは高温時にとの現 第25図はとの発明の第14の実施例を示す もので、14は高勝電材料からなるエンドレス の転写ベルトである。との転写ベルト74はア ース接地された駆動ローラ15と第1、第2の 従動ローラ16,11によって一方向に走行す るようになっている。上配第1の従動ローラ16 はアース接地され、第2の従動ローラ11は転 写ベルト14を介して感光体々に接合され、と

実験によれば 1 U suromの磁性トナーを使用し 促度 8 0 多の条件下で現像・転写を行なったと ころ非常に良好な結果(画像 ボケなし、転写効 実良好)を得ることができた。

この発明は以上説明したように、転写ベルトを絶縁層と導電層の二層にし、その絶縁層を接触帯電器によってトナー像を形成するドナー粒子と反対福性に帯電するようにしたから、つぎのような作用効果がある。

特開昭56-154772(7)

a) 転写ベルトの背面の導電膜が背面電極となり、絶験層への帯電位置および感光体からの面像転写位置を自由にとれるとともにローラの位置も限定されない。

- b) 感光体と接触する転写ペルトのニップ幅を大きくとることができ、印加電圧を低くおさ えることができる。
- 。) 接触帯電器を使用することによってオグンの発生が少なくなり、大気および機器の汚染が防止できる。
- d) 転写ペルトに連続印加しても袋面電位が 重量されることはなく、常に印加戦圧に見合っ た袋園電位が待られる。
- 感光体に対する複写紙の接触圧が均一となり、転写面像が全面に生成可能でいわゆる剝離代がなくなる。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は従来のベルト式転写方式を採用した複写機の概略的構成図、第3図は との発明の第1の実施例を示す電子複写機の概

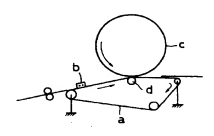
図および第20図はとの発明の第10の実施例を示すもので、第19図は桜断正面図、第20 図は第19図のIXX-IXX級断面図、第21図をよび第22図はこの発明の第110実施例を示すもので、第21図は針視図、第22図は町面図、 第21図は断面図、 第24図はこの発明の第13の実施例を示す転写装置の概略的構成図である。

4 … 感光体(像担持体)、19,20,21 … ローラ、23… 転写ベルト、23 a … 再 庭層、 23 b … 絶縁層、31… 接触帯電器。

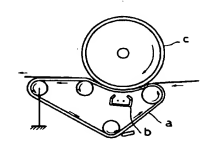
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

略的構成図、銅4図は同じく転写装置の正面図、 類5回は同じく転写装置の斜視図、第6回は同 じく転写ペルトの断面図、第7回は同じく接触 帝電器の戦断正面図、第8図は同じく接触帯電 器の凝断側面図、第9図は同じく接触帯電器の 一部を拡大した正面図、第10図(A)(B) は同じく 接触帯電器の抵抗値を示す説明図、第11図は との発明の第2の実施例を示す駆動ローラの正 面図、第12回はこの発明の第3の実施例を示 才転写委世の戦略的構成図、第13図はとの発 明の第4の実施例を示す接触帯電器の断面図。 第14凶はこの発明の第5の実施例を示す点光 体と転写ペルトの断面図。第15凶はこの発明 の第6の実施例を示す般触帯電器の正面図。第 1 6 図 (A) (B) はこの発明の第7の実施例を示す転 写ペルトの製造方法を説明するための断面図、 第17回はこの発明の第8の実施例を示す転写 ペルトの製造方法を説明するための新面図、第 18図はこの発明の第9の実施例を示す転写べ ルトの製造方法を説明するための断面図、第19

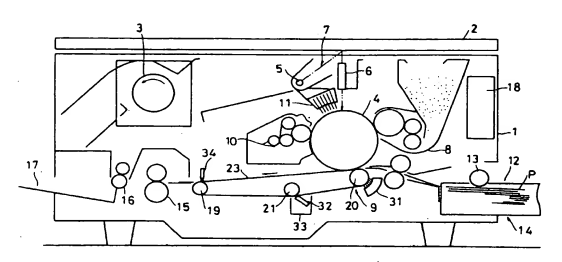
館 1 別

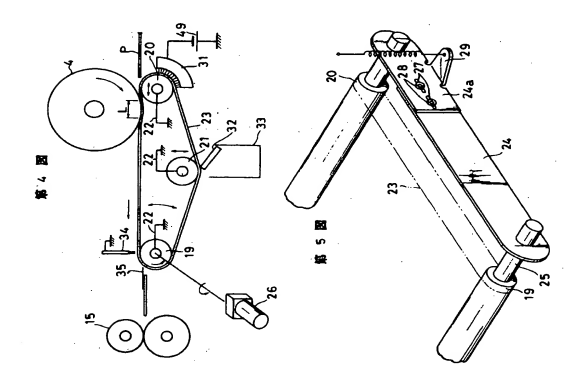


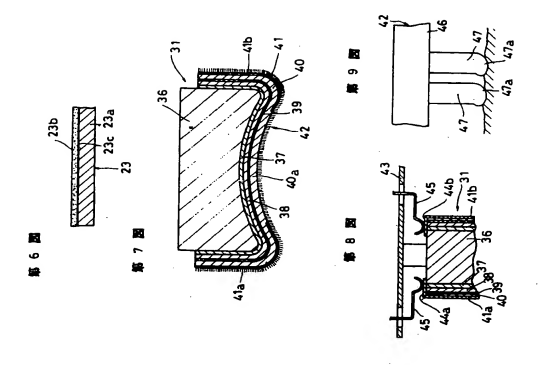
第 2 図

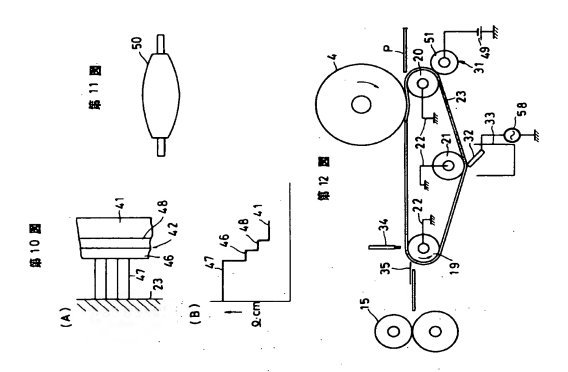


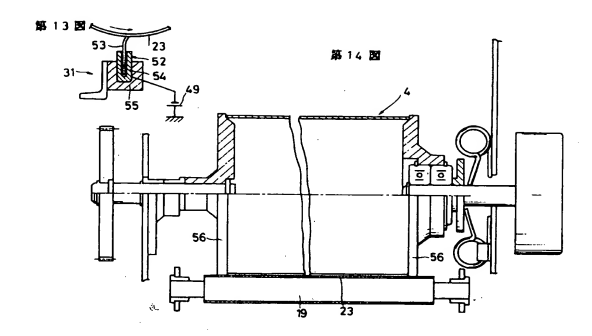
第3 図



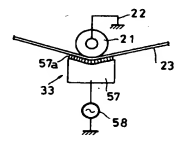




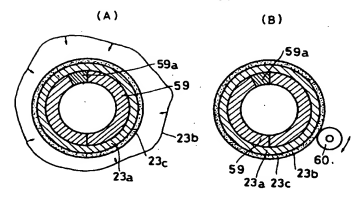


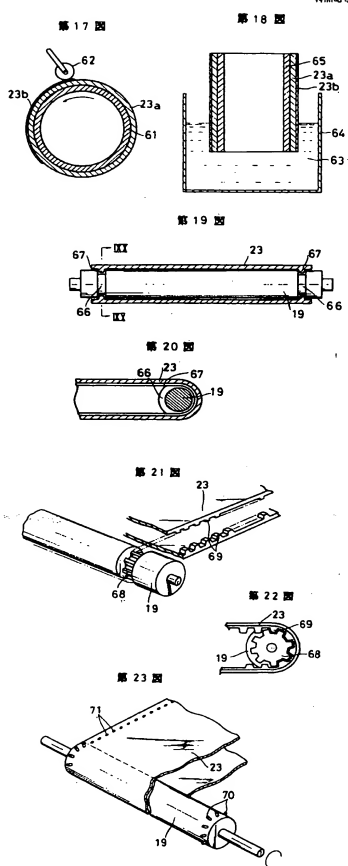


第15 因

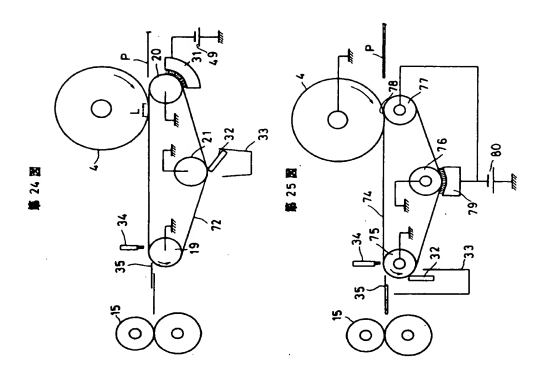


第16 図





-499-



手 続 補 正 書

昭和 56. 11126 11

特許庁長官 島田 春 樹 殿

1. 事件の表示

粉 翩 44 5 5 - 5 7 5 4 0 号

- 2. 発明の名称 転写装 [
- 補正をする者
 事件との関係 特許出脚人

(307) 東京芝浦電気株式会社

4. 代 理 人

作所 東京都港区成ノ門 1 F H 26番5 号 第17 在ビル 〒105 電話 63 (502) 3 1 8 1 (大代表)

KA 5847 (AR): 鈴 江 武 彦。

- 5. 自発袖正
- 6. 湖正の対象

明制書および図面

7. 補正の内容

- (1) 明細書第16頁10行目の「(商品名マイラ、ルンラ)」を「(商品名マイラ、ルミラ)」 に訂正する。
- (3) 明細書第19頁19行目~第21頁16行 目の「第24図は…コストダウンも図れる。」 を削除する。
- (3) 明細書第25頁7行目~9行目の「、第 24図はこの発明の……機略的構成図」を削除する。
- (4) 図面中第24図および第25図を削除する。

MEASURING DEVICE OF PULSE QUANTITY

Patent Number:

JP56150362

Publication date:

1981-11-20

Inventor(s):

TOTTORI TERUMI; others: 01

Applicant(s):

YOKOGAWA HOKUSHIN ELECTRIC CORP

Requested Patent:

JP56150362

Application Number

Application Number: JP19800054693 19800424

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01R19/02; G01R19/25

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To make the control characteristic of a control system best by determining a time constant based on the maximum pulse rate having been set and making filter operation by using this time constant.

CONSTITUTION:A CPU2 reads the maximum pulse rate Fm having been set with a setting means 9, and beforehand obtains an optimum time constant T by making operation by using the program of an ROM3 with the Fm as data. The CPU2 also reads the pulse quantity generated at a flow rate detecting end 7 according to a sampling period Ts. With the thus read pulse input value Un, as well as the time constant T, the period Ts and the output value Xn of this time calculated in the previous time as data, it makes operation by using a filter operation program and calculates the next output value Xn+1. In the next time, this output value is outputted to an output circuit 6. The circuit 6 makes D/A conversion of this outputs and sends this to an indicator 8, thereby driving the indicating pointer of the indicator 8.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(1) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

♥公開特許公報(A)

昭56—150362

60Int. Cl.3 G 01 R 19/02 19/25 識別記号

庁内整理番号 7241-2G 7241--2G

43公開 昭和56年(1981)11月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

のパルス景測定装置

②特

87755--54693

20出 昭55(1980) 4 月24日 頭

⑫発 明 鳥取輝美 者

東京都大田区下丸子3丁目30番

1号株式会社北辰電機製作所内

仰発 明 者 本多宏行

東京都大田区下丸子3丁目30番 1号株式会社北辰電機製作所內

砂出 願 人 株式会社北辰電機製作所

東京都大田区下丸子3丁目30番

1号

砂代 理 人 弁理士 志賀正武

1. 発明の名称

パルス量測定袋盤

2. 存許請求の範囲

被測定パルスのパルスレートに対応する側定値 を出力するパルス世棚定装置において、

- (a) 前記被御定パルスが入力される入力回路と、
- (b) 最大パルスレートを設定する設定手段と、
- (c) 前紀入力回路から供給される前記パルスレー トにフィルタ演算を施こす演算回路と、
- (d) 前記資質国路の賃貸結果を出力する出力回路 ٤,

を具備してなり、前記資算回路は、前記設定手段 において砂定された蚊大パルスレートに話づいて 前記フィルタ演算に用いられる時足数を求め、こ の求められた時定数を用いて前記フィルク復算を 行うことを将依とするパルス強闘定委員。

3. 角明の評細な説明

との発明は、入力されるペルス量を演算により

フィルタをかけてから出力するバルス批削定袋置 に関する。

例えば流量を測定するターピンメータのように、 側定流量に比例したパルス量を出力する萎能にお いては、その出力進から得られるパルス量が時間 にともない離散的な値をとるため、通常はこのま までは使用されず、一旦フィルタをかけてから使 用される。とのフィルタのかけ方には様々の方式 が考えられるが、中央処理装置を使用し頂箕によ りフィルタをかける方式のものが知られている。 この方式を採用したパルス量側定典機の一般的標 **成を第1回に示す。図において1は測定パルス量** を入力するための入力回路、2は中央処理袋貸(以 下、CPUと呼ぶ)、3はCPU2のプログラム 等を記憶しているリードオンリメモリ(以下、ROM と呼ぶ)、4はデータ等を配慮するためのランダ ムアクセスメモリ(以下、RAMと呼ぶ)、5は CPU2のCPUバス、8はCPU2の資料結果 を出力するための出力回路である。また、Unは CYU 2が時刻nにおいて入力回路1を介して統

(1)

持备服56-150362(2)

が、時定数Tを2秒とすると、Cの(1)大は、

 $X n + 1 = \frac{1}{2} (X n + U n)$ (1) となり、この(1)′ 式に基づいてパルス入力戦 Ü と 出力値Xとの関係を求めると、解1級のようにな

第 1 . 表

85 (K)	n	n + 1	n + 2	л + 3	n + 4	n + 5
ט	6	10	1 2	6	6	6
х	6	6	8	10	8	7

そして、この第1表より、(+4,+2,-6, +0,+0)なる変化が(+0,+2,+2, - 2 , - 1)となることがわかる。このように、 (i)式を用いて演算を行うことにより、入力される 雑飲的な値をとるベルス入力値にフィルタをかけ て、滑らかな出力値を得ることができる。

ととろで、以上のようなパルス登削定装置で扱 われる単位時間当りの最大パルス量(これを最大 パルスレートと呼びFmで扱わす)には、パルス 源により他々の値がある。例えば1秒当り、最大

(4)

い、『mが減少すると増大し、『mが増大すると 減少するように変化することを示している。そし て第2凶において、従来のように、例えば時足数 Tを敢大パルスレートF。における最適値T。に **固定してしまうと、単大パルスレート『mがこれ** より小である例えばF。のパルス量をフィルタす る場合には、P。における最適時定数はT。であ るから、T。<T。と、母定数が不足していると とになり、充分なフィルタ作用が行われない。こ の結果、例えば出力に指示計が接続されている場 合は、指示がふらついてしまうという欠点があっ た。また、最大パルメレートFmがF。より大で ある例えばと、のパルス量をフィルタする場合に は、T、>T。であるからフィルタがかかり過ぎ て、出力が必要以上に遅れる。との結果、例えば 出力を創御系の入力として使用する場合は、この 制御系の釧御性が悪くなるという欠点があった。 本発明は以上のような事情に鑑み、フイルタ似

算における時定数を、入力されるパルス量の最大 パルスレートに対応した液道時定数とすることを

み込むパルス入力値(すなわち、時刻(n-1) から時刻nまでのパルス隹)であり、Xnは時刻 nにおいてCPU2から出力される出力値である。 このような構成になるパルス批測定模数において、 CPU2は入力回路1を介してパルス入力値Un を読み込み、これをデータとして、ROM3中の フィルタ演算プログラムに新づいて、 HAM 4を 使用しながらフィルタ債算を行い、この債算結果 を出力回路6を介して外部に出力する。この時、 前記フィルタ演算は、入力に対して出力に一次選 れ、または砂勘平均等を与えるものであり、その 復奪式は、例えば入力に対して出力に一次遅れを 与える場合は次のようになる。

 $X n + 1 = (1 - \frac{T_s}{T_l}) X n + \frac{T_s}{T_l} U n$ (1) ここで、Xn+1は時刻n+1(次回)における 出力値、Xnは時刻n(今回)における出力値、 Unは時刻n(今回)におけるパルス入力値、ま たTBはパルス入力値の読み込み周期(サンプリ ング周期)、Tはフィルタの時足数である。この (I)式において、例えばサンプリング周期 T s を 1

(3)

2000パルスを出力するもの(Fm=2000P/S). 娘大 5 0 0 パルスを出力するもの(Fm=500P/S), 最大 1 0 0 パルスを出力するもの(Pm=100P/S) 呼である。そして、これらの異った娘大 パルスレ ートを有するパルス世に、前述のようにフィルタ をかける場合、従来はある最大パルスレートにお いてのみ厳適である固定された時定数が使用され ていた。とのため、最大ペルスレートがより小で あるパルス派を使用すると、時定畝が不足して出 力値がふらつき、また最大パルスレートがより大 であるパルス似を使用すると、時定枚が大き過ぎ て出力の応答が必要以上に興れるという欠点があ った。これを据2凶を便用して更に静細に説明す る。第2回はパルス顔の娘大パルスレートFmと 時定数Tとの関係を示すグラフである。 凶におい て、髙級aは従来例であり、ある最大パルスレー トド。において求められる最適時定数で、が、敵 大パルスレートIPmの変化に関係なく歯定されて 使用されていたととを示す。また暗線りは、紋道 時定数でが、実際には竣大パルスレート『mに従

特開朗56-150362(3)

なる(2)式を使用して、厳適時定数Tを推出する時 足数例第プロクラム、 願述の(1)式を使用してフィルタ 演算を行い、出力 (1)式を使用してフィー、出力 (1) 大 (1) 大 (1) 大 (2) で (3) で (3) で (4) で (4) で (5) で (5)

さて、以上のような構成をもつ砒酸指示計器において、CPU2はROM3のプログラムに従って、まず設定手段9において設定された酸大パルスレートPmを読み込む。次に、CPU2はこの酸大パルスレートPmをデータとしてROM3の(2)式に相当する演算プログラムを使用して、演算

(8)

以下、四面を参照し、本箔明の実施例について 説明する。単3図は、本発明の第1の実施例であ る流量相示計器の材成を示すプロック図である。 図において1は胡定すべき流虫に比例したパルス レートのパルス列を出力する歳钛検出端であり、 そのパルス列出力は1の入力回路に出力される。 入力側的1は波形蛇形側路、カウンタ碑を有し、 砒量後出海1のパルス列をカウントする回路であ る。また、9は流光検出出7の後大パルスレート Fmを設定するための設定手段である。そして、 2は各種政体、制御を行うCPU、3はCPU2 が使用するプログラム等を格納するKOMであり、 この ROM 3 には、入力回路 1 に得られる入力べ ルス値Unを脱み込むプログラム、設定手段9に おいて設定される最大パルスレートFmを燃み込 むプログラム。読み込まれた酸サパルスレートfm

T=k+T; (但し、k,T;は正の定紋)…(2)

を行ない、敬適時定数Tを求めておく。一方、 CPU2は、測定される機械に基づいて機能検出 強1において発生されるパルス性を、サンブリン ク剧期 Ts に従い就み込んで行くが、とこで、あ るサンプリング周期上の時刻nについて考えると、 CPU2は時刻n-1(前回)から時刻n(今回) 塩のパルス質を、時刻n(今回)において、パル ス入力値Unとして読み込む。そして、この入力 値Unと、前述のように予め求められた被職時定 数Tと、サンプリンク周期Tsと、時刻n- 1(前 回)において無出されている時刻α(今回)の出 力値Xnとをデータとして、BOM3の(1)式に相 当するフィルタ復算プログラムを作用して複算を 行い、時刻n+1(次回)の出力値Xn+1を算 出する。そして、CPU2は、この出力値Xn+ 1を時刻ロ+1(次回)において、出力回路6円 出力する。この出力値 X n + 1 を入力した出力回 路6は、この出力を指示針8が使用するアナログ 信号に変換(D/A変換)して、指示計 8 に送出 し、指示計8では、このアナログ信号に基づき、

(9)

指示計8中の提示針が収動される。以上述べたよ うな動作は、サンプリング周期で3に従い、周期 的に行われる。ととで、本実施例における以上の。 動作を、第2凶のグラフにおける具体例を使用し て説明する。まず、使用する流散検出端7の敢大 ベルスレートFmがF。(100P/S とする)で ある場合、この政大ペルスレート100P/Sは操 作者将により耿定手段・9 において設定される。 CPU 2 はこの値を破み込み、さらに、この値を (2)式に当てはめ、 $\left(\frac{k}{100} + T_1\right)$ の演算を行い故題 時定数T』を求めておく。次に、CPU2は今回 のサンブリング時(時刻 a) において入力回路 1 からパルス入力値Unを読み込み、このパルス入 力億Uα,最適時定数T。,サンプリング周期Ts および前回(時刻n-1)に解出された出力値Xn を(1)式に当てはめ、(($1-\frac{Ts}{T_s}$) $X n + \frac{Ts}{T_s}$ U n) の演算を行い、出力値Xn+1を求める。そして との出力値 X n + 1 を、次回のサンプリング時(時 刻ヵ+1)において、出力回路 6 に送出する。出 カ回路 6 は入力を D/A 変換し、指示計 8 に出力

-413-

特別留56-150362(4)

おいて比例、度分助作(PI曲作)を与えた扱べ ルプCに出力し、パルプCを開閉側回して前紀疏 量を洗量設定額BPに常に一致するよう創御する ものである。また、第5回の20は、腐4回に示 す硫性制御系における、本実施例である流量機筋 背の構成を示すブロック図である。第5回におい で、6はCPU2において得られる制御出力値& を入力し、これを8の制例パルプが使用するアナ ログ信号MVに変換し、出力する出力回路。8は アナログ信号M. V.により枢動されるパイプP中の 流量を制御する制御パルプ、19は流量設定値SP を設定するための設定手段であり、この産業設定 手段19の出力はCPUパス5に接続される。ま たROM3には、第1の実施例におけるプログラ ム以外に、流触般定値SPを読み込むプログラム。 フィルタ演算により得られる出力値又ロの歳量設 定値SPに対する個登Bnを求めるブログラム。 偏差BnにPI動作を与えるPI復算プログラム。 同PI仮算プログラムの演算商果である制御出力 値 f n を出力回路 6 に出力するプログラム等が過

02

次に、第3の実施例として、前1および第2の 実施例におけるフィルタ演算で使用される最適時 定数Tを求める演算式の変形実施例について説明 する。第1,第2の実施例では、

$$T = \frac{k}{Fm} + T,$$

する。このようにして、掲示計8の指示針は最適時定数T。を使用してフィルタされたパルス入力値Unに基づいて必知される。なお、上述の説明では、出力値Xn+1が底極出力側路6に出力側路6に提明したが、突厥には、このXn+1に改き力では、この第1の共和でもる。以上元がある。以上元が明めたように、この第1の英雄である流域出別の対象では、フィルタが存在がある流域出別の対象では、フィルタが存在がで、流域は出別の対象では、フィルタが存在がで、流域を使用するととができるのように、数大パルスレートが対応する最近では、数大パルスレートが発力に、数大パルスレートが発力に、数大パルスレートが発力に、数大パルスレートが発力に、数大パルスレートが発力に、数大パルスレートが発力に、数大パルスレートが発力のように、数大パルスレートが発力のように、数大パルスレートが発力のように、数大パルスレートが発力のように、数大パルスレートが発力のように、数大パルスレートが発力のように、数大パルスレートが発力のように、数大パルスレートが発力のように、数大パルスレートが発力のように発力を接続しない。

次に、第2の実施例として、本発明を飛飛網節器に応用した場合を説明する。第4回は、一般的な流量制御系を示すプロック線図である。この制御系はバイブP中の流体の混濫を流進制定場Aで後出,測定し、この測定値PVの流速設定値SPに対する偏差を求め、この偏差にPI調節器おに

40

加されている。また、第6巡は本実施例である流 量調節器の側御脇作を示すブロック機図である。 以下に、第5回の構成を持つ硫酸偶節器20の動 作を、新6回のブロック線図に使い説明する。ま ず、第6回のブロック21の時足故演算部におい で、CPU2は硫量検出過1の最大ペルスレート Pmを、設定手段9を介して脱み込み、ROM3 の(2)式を使用して、最適時定数Tを求め、これを フィルタ演算部22に供給する。次に、フィルタ 度舞部22において、CPU2は、検出端7の出 力を、入力回路1を介して、時刻 n において パル ス入力値じnとして統み込み、このパルス入力値 Unと前記最適時定数Tとを(I)式に当てはめて説 推し、出力値Xnを求める。次に、CPU2は命 量設定手段19を介して硫量設定値SPを蹴み込 み、さらに、加え合わせ邸23において、この出 力値Xnの統重設定値SPに対する偏差目nを資 算して求める。次に、CPU2はPI制御資菓部 2.4 において、この偏差 B n に演算により P I 助 作を与え、この演算結果、すなわち微御出力値8m

ù S

なる(2)式を使用したが、.

- (1) 時定数Tを増7図の(4)の d に示すように、 ROM3にデータテーブルを設け、CPU2の比 収機能を使用して、最大パルスシートPmが増大 するにつれて、時定数Tが降飲状に減少するよう にして求めても、略載選時定数に等しいものを得 ることができる。
- (2) 時定数Tを第4図の回のeに示すように、

T=-kFm+T。 (但0k, T。は正の定数)…(3)なる(3)式を使用しても、略最適時定数に奪しいものを得ることができる。

(3) 第1,第2の実施例における(2)式または第3の実施例の(1)項における方法または、第3の実施例の(2)項における(3)式により求められる最通時定数Tに一番近いT'を

 $T'=2^{-1} \times Ts$ (但し」は近の整数) …… (4) により求め、このT'を最適時定数とすることにより、本発明における(1)式のフィルタ似算を、

 $Xn+1=Xn+rac{1}{2^{rac{1}{4}}}$ (Un-Xn) に変形してCPU2のフィルタ演算における負担

æ

第7回の(f)。(同は解3の実施例を説明するための グラフである。

1・・・入力回路、2・・・中央処理装蔵、3,4・・・メモリ、6・・・出力回路、9・・・ 数定手段。

出額人 株式会社北股钺磁製作所

代继人 弁理士 志 贺 正



を確放することができる。

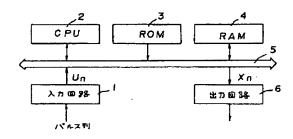
以上、第1~第3の実施例で説明したように、本発明によれば、パルス量例定義世におけるフィルタ演算において、例定すべきパルス量の最大パルスレートに基づいた、最適な時定数を使用することができるので、従来の、フィルタ演算における呼定数がある最大パルスレートに対応した可能であるパルス量例定位量のように、例定すべるには、出力がふらつき、また、最大パルスレートがより大である場合には、出力の応答が遅い、という欠点を完全に解消することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はベルス量別定要性の一般的構成を示すプロック図、第2図は最大ベルスレートと最適時定数の関係を示すグラフ、第3図は本発明の第1の実施例の構成を示すブロック図、第4図は第2の実施例を応用する制御系のブロック級図、第6図は同実施例の構成を示すブロック図、第6図は同実施例の脚作を視明するためのブロック級図、

0.6

第 1 図



第 2 図

